Appl. No. 09/987,193

Doc. Ref.: AL18

9日本国特許庁(JP)

① 特許出額公開

昭63-153691 ⑩公開特許公報(A)

Mint Cl.4

檢別記号

庁内整理番号

個公開 昭和63年(1988)6月27日

G 06 K 17/00

F-6711-5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全9頁)

図発明の名称

半導体データキャリアシステムにおけるデータ授受方式

類 昭61-301006 到特

頤 昭61(1986)12月17日 砂田

松浦 位発 明 者

静岡県静岡市中吉田194番地 スター精密株式会社内

スター精密株式会社 静岡県静岡市中吉田194番地 ⑪出 顋 人

1.発明の名称

半導体データキャリアシステムにおけるデータ 侵受方式

2.特許請求の範囲

(1)半導体記憶媒体と、該記憶媒体に対して電力を 供給すると同時にデータ情報のリードライトを行 なうスキャナー装置とを備えた半導体データキャ リアシステムにおいて、前記スキャナー装置はク ロック周波数を逓倍した第1の撤送波を発生する 手段と、前記搬送波を前記データ情報信号にて張 幅変調して成る第2の撤送波を形成する手段とを 含み、前記記憶媒体は前記スキャナー装置から第 2の撤送波の形でデータ情報と電力とを供給され ることを特徴とする半導体データキャリアシステ ムにおけるデータ授受方式

(2)半導体記憶媒体と、該記憶媒体に対して電力を 此給すると間時にデータ情報のリードライトを行

なうスキャナー装置とを備えた半導体データキャ シスプムにおいて、前部スヤナー表置は2ロック リア_人間波数を題倍した第1の搬送波を発生する手 段を存し、また前記記憶媒体は該搬送波の交流成 分をそのまま、もしくは遺倍または分周した第2 の撤送被を生成する手段と、簱記憶媒体に記憶さ れているデータ情報の信号により放散送波を振幅 変調する手段とを含み、前記スキャナー装置から 前記記憶媒体に対して第1の敷送波の形で電力が 供給される時、彼スキャナー装匠は跛記電媒体が ら第2の搬送放の形でデータ情報を受けとること を特徴とする半導体データキャリアシステムにお けるデータ投受方式

3.発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は半導体記憶媒体を使用したデータキャ リアに対してデータ情報のリードライトを行なう 半導体データキャリアシステムのデータ役受方式 に騙する。

(発明の技術的背景とその問題点)

最近、データ情報をスキャナー装置により半導 **は記憶媒体に記憶し、該記憶媒体を介し記憶され** た孩データ情報をスキャナー袋殴により回収する と共に、コンピュータによりデータ処理を行なう データ書簡手段としての半導体データキャリアシステム機器が注目を集めている。

なお、データ授受に関する先行技術としては、 特公昭 5 7 - 5 2 6 2 0 および特別昭 5 8 - 1 5 7 2 2 に開示されているが、これらはいずれも無 接点にてデータ情報のリードができる点では共通

空中線でリードデータを転送することにより、前 記の目的を進成したものである。

(発明の実施例)

以下、本苑明を一実施例に基づき詳細に説明する。第1図および第2図は本発明のデータ授受方式を採用した半導体データキャリアシステム機器を示したもので、第1図はその外観図、第2図はそのブロック図を示したものである。

まず、抜機器の構成について説明する。1は該機器の機体10の外壁の一部に配設されたパーコードリーグで、パーコード化されたデータ情報の一部は、10の外壁の一部に配設されたパーコードを行なる。2は旋器の微域は10の外壁対力の一切が変更があると共に、半部のフィーを行なった。2は一次の機能はは13にデータが存在のファイトを行なった。データライト部3は一つのコイルで接近を打しており、クロックの複数を通した該機能を放っており、クロックの複数を通した該機能を放っており、クロックの複数を通した該機能を放っており、クロックの対象を通過した該機能を放っており、クロックの対象を通過した該機能を放っており、クロックの対象を通過した該機能を放っており、クロックの対象を通過した該機能を放っており、クロックの対象を提供は13に転送さ

しているものの、データ情報のライトはできず、 本出類のデータ模型技術とは全く異なるものであ る。

(発明の目的)

本発明は上記の欠点に置みなされたもので、機器の構造が簡単、且つ小型で、種々の用途に使用される記憶媒体の使用態機変化に柔軟に対応できる半導体データキャリアシステムにおけるデータ 優受方式を提供するととを目的とする。

(発明の概要)

ることにより、一つのコイルで電力、クロック、 ライトデータの送信が可能である。データサード 部4は空中級で鉄記憶媒体13より送信される電磁 波を受信することによりデータ情報のリードを行 なう。したがって、数スキャナー装置2は故記像 媒体13に対しデータライト部3を該記憶媒体13に 近後するだけでデータの投受が可能である。 5 は 蔵記憶媒体13 ICライトするデータ情報を人力する ためのキーボード。6は該キーボード5より入力 されたデータ情報あるいは数データリード個4岁 よびパーコードリーダーによりリードされたデー タ情報を表示するための表示装置。 7 はパーコー ドリーダーおよびスキャナー袋匠でによりリード したデータ情報を記憶しておくためのメモリ、8 は放メモリに蓄積されたデータ情報をホストコン ピュータ(図示せず)へ転送するための接続協子 である!/Oコネクター。9はこれら装置等の制御 を行なうための制御部。10は慈観器の依体。11は 該機器の虹源を人切するための電源スイッチであ る。なお、12は半導体記憶媒体13を貼着した物品

である,

次に、前記機器10によりデータ情報のリードラ イトを行なう半導体配位媒体13の構造について説 明する。第3回は鉄配性媒体13に埋設される、第 8凶のメモ回路を実装した回路基板20の一例を示 したものである。21は前記機器のスキャナー抜政 2 より転送される搬送波を受信するための鉄務板 20に印刷されたコイル。22は能助衆子を含み該コ イル21により受信された撤送波を直流電源に変換 したり、該取送波よりデータ情報を分離して記憶 したりするメモリーを含む半導体集員回路。23は ・故集権回路22に内蔵されたメモリーのバックアッ プ用の製油。24は該メモリーに記憶されたデータ 情報を前記スキャナー装置2に転送するための鉄 基板20に印刷された空中線。25は該集積回路22を 封止するための樹脂である。第4回は前配回路番 板の他の実施例を示したもので、前記実施例が前 記記憶媒体の薄型化をはかるためにコイル21、集 徴回路22、梵池23を併設したのに対し、該実施例 は前記記憶媒体の小型、コンパクト化をはかるだ

めにこれらを重ね置きしたものである。第5図は 前記回路基板20を埋設した前記記世媒体13の構造 の一変施例を示したもので、31は該回路基板20を 位置決めして固定するためのケース枠であり、数 国路基板20を数ケース枠に固定し、さらに固定用 の樹根を注入してから誰ケース枠の差面および異 面にシート状表置32およびシート状の裏量33がそ れぞれ貼着されることにより構成されたものであ る。第6回は前記記憶媒体13の他の実施例を示し たもので、前記実施例に対して高い気密性を持た せることにより、生活防水構造としたものである。 第6図において、34は該回路基板20を収納するた めのケース、35は放ケース34内に収納された鉄回 路基板20を固定および位置決めを行なうためのス ペーサー、36は該ケース34の蓋であり、該ケース 34内に鉄回路基板20および放スペーサーを収納後、 盆ケース34内に固定用の樹脂を注入して蓋36を閉 め、超音波接合により、駄ケース34と該置36とが 掛合されることにより構成されたものである。

次に、前記機器10と前記記憶媒体13とのデータ

の授受について説明する。第7回はスキャナー装置2の回路図、第8回は回路基板20の回路図(メモ回路)、第9回および第10回はデータの接受における搬送波の送受信波形を示したものである。

ます、スキャナー装置2より該記憶媒体13への データのライトについて説明する。第7図(a)は該 装置2のデータライト部で、撤送波発生回路41に より発生される第9図(a)の撤送波に第9図(b)のデ ーク情報信号42を振幅変調回路43により振幅変調 することにより、第9國(c)のような送信波形の股 送波を作り、コイル44を介して数記憶媒体13に送 信を行なう。一方、半導体紀憶媒体13個では鉄版 送波をコイル45で受信後、整流回路46により整流 し、定蔵圧回路47を介して前紀メモ回路に選頭を 供給すると共に、塩流された焦穀送波をデータ弁 別回路48を介してデータ情報信号を復興し、また 分周回路49を介してクロック信号を復調する。復 調されたデータ情報信号はシステムコントロール 部51によって制御されることにより、ノモリー52 にライトされる。なお、該メモリー52はパックア

ップ川の電池53により記憶データが保持される。さらに、該メモリー52よりリードされた第10図(b)のデータ情程は、展幅変調回路54により、分周回路49で前記搬送波を分周して作られた該搬送波よりも低層波数の第10図(a)の搬送波を振幅変調して第10図(c)のような散送波を作り、空中線55を介して電磁波として該スキャナー装置2に送信される。スキャナー装置2のデータリード部4では耐記散幅回路58、波形変換回路59を介することによりデータ情報信号60を復興する。

前記 データの投受方法に関し、さらに詳述する。まず、第11図のリードフローチャートによりデータ情報のリードについて説明する。前記機器のスキャナー装置 2 のコイル44より搬送波による送電が行なわれ、半導体記憶媒体13に埋設された回路基面20のメモ回路内の電源が立ち上がると、セルフコード発生部50よりセルフコードが発生し、スキャナー装置 2 に転送される。スキャナー装置 2 では該セルフコードを確認すると、第13図(4)のよ

うなリードスタートコードを抜配値媒体13に送信し、該コードがメモ回路のシステムコントロール郎51で確認されるとメモリー52に記憶されたデータ情報がリードされ、スキャナー装置への送信が行なわれる。スキャナー装置は数データ情報の受けなわれる。スキャナーな置は数データ情報の受けなわれる。というが行なわれ、OKであれば数データ情報のメモリー7への格納および表示装置6への表示が行なわれる。

次に、第12 図のライトフローチャートによりデータ情報のライトについて説明する。前記機器はスキャナー後型2 のコイル44より、南記記憶媒は13 に対して搬送波による送電が行なわれる。前記記憶はリードフローチャートに従ってメモリー52 にに記憶だった。 数 7 キャナラ 付報の サードか 完了すると、数 スキャナラ 付報の サードか 変 2 から数 記憶媒体 13 に対し、第13 図 (b)の 最 質 なライトスタートコードをデータ情報の 免頭 に付ける に データの 送信を行ない、数 データ情報 かけ モリー52 にライトされる。 記憶された数 データ情報

る場合、あるいはライトデータの書き替えを行な う場合には、リードする場合と同様に手操作によ り抜機器のライト部3を該記憶媒体13に近接示技 キーボード5より数データ情報を入力し、表示された数データ情報を確認を ライトの3により数データ情報のライトあるいは ライトデータの書き替えを行なう。メモリー7に 書機された数データ情報は【/〇コネクター8を介 してホストコンピュータ(図示せず)に送られデータ処理が行なわれる。

(発明の効果)

 は、前記リードフローチャートに従ってリードされ、前記ライトデータとのベリファイが行なわれ、不一致の場合には再びデータ情報のライトが行なわれる。

次に操作方法に関し、前記半導体データキャリ アシステムを荷物識別システムへの応用例に基づ き説明すると、従事者はパーコードにより識別さ れた荷物に対しては前記システム機器10に配設さ れたパーコードリーダーを用いて弦機器10を手動 でパーコードの操引を行なうととにより、放パー コードをリードし表示装置6に表示された抜荷物 **戯別用のデータ情報を確認することにより該荷物** の識別を行なう。また、半導体記憶媒体13により 戦別された荷物12に対しては、従事者は手操作で 該機器のスキャナー部2のライト部3が該記憶媒 体13に近接するようにし、数記憶媒体13に記憶さ れている荷物識別用のデータ情報を読み取り、表 示製屋6に表示された数データ情報を確認するで とにより荷物12の識別を行なう。また、該記憶媒 体13に新規に荷物識別用のデータ情報をライトす

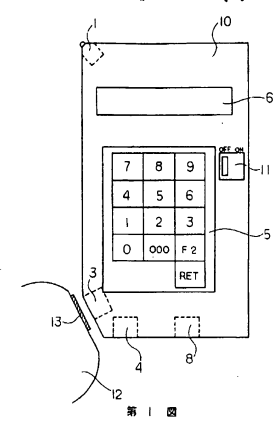
らず、また、微器の構造が簡単、且つ小型でハンディタイプ、さらには種々の使用無機変化に柔軟に対応でき、非接触でデータ情報のリードライトができる半導体データキャリアシステムにおけるデータ提受方式を提供できるなどの効果がある。
4.図面の簡単な説明

第1回は本発明の一大の外である大人の 第2回は本発明のアナックである。 第2回はない である。 第2回はない である。 第2回は を のが 3 と で の は 3 と で の の は 3 と で の な 3 と で の 3 と で る 3 と で る 3 と で の 3 と で の 3 と で る 3 と で る 3 と で る 3 と で る 3 と で

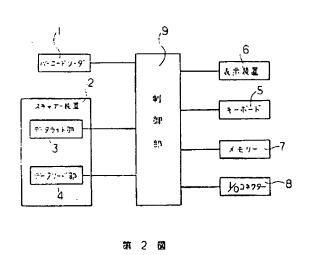
特開昭 63-153691 (6)

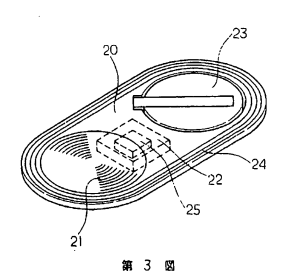
のリードを示したリードフローチャート、第12回 はデータ情報のライトを示したライトフローチャート、第13回は該データ情報の構成を示したもの である。

2 … スキャナー装置 3 … データライト部 4 … データリード部 7・52 … メモリー 13 … 半導体記憶媒体 20 … メモ 回路 基板 21・44・45 … コイル 22 … 半導体集積回路 24・56 … 空中線 43・55 … 振幅変調回路 57 … 何期回路

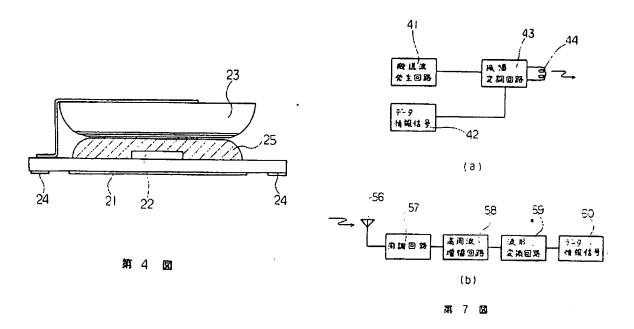


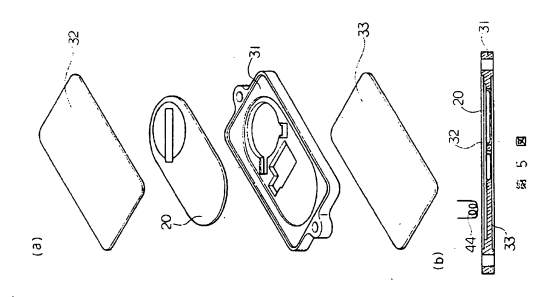
特許出願人 スター精密株式会社 代表者 佐藤 雄一

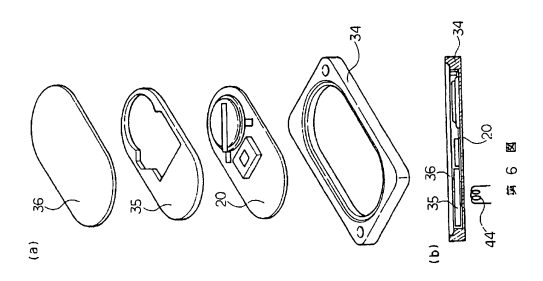


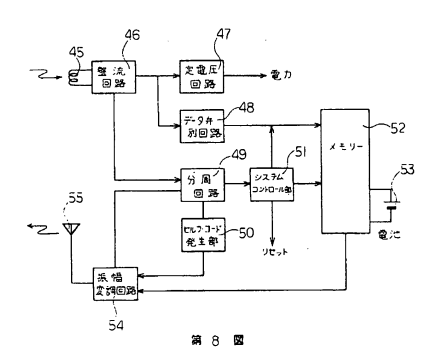


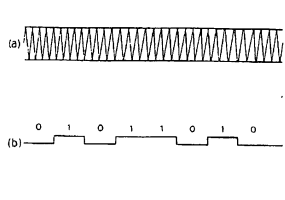
狩開昭63-153691 (8)





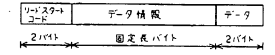




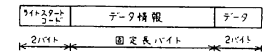


データ情報の構成

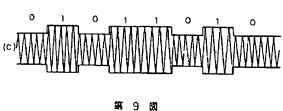
(a) リードデータ

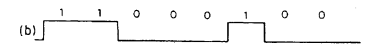


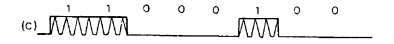
(わ) ライトデータ



第 13 図

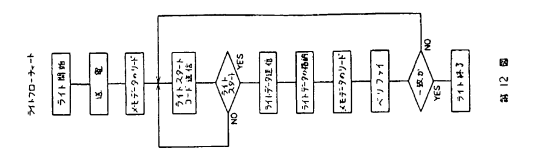


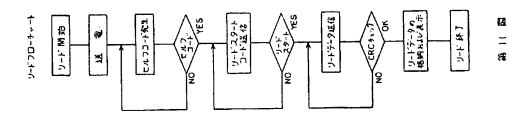




第 10 図

持備昭 63-153691 (9)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

U OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.